International application No.

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International applica		
	EVIERIALIONAL SEARCH ALL ON		PCT/JP2004/011798		
CLASSIFICA Int.Cl7	ATION OF SUBJECT MATTER H01S3/10, 3/067				
ccording to Inter	mational Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IF	c		
THE DO SE	DCUED				
Int.Cl7	entation searched (classification system followed by class: H0183/00-3/30				
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jits	suyo Shinan	Toroku Koho	1996-2004	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of dat	a base and, where	practicable, search te	rms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			T	
Category*	Citation of document, with indication, where appr	opriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X Y	US 2001/33411 A1 (Kazunori SHIOTA), 25 October, 2001 (25.10.01), Full text; all drawings & JP 2001-358389 A & GB 2363675 A & DE 10102176 A			11 1-10	
Y	MASUDA, H. et al., High gain two-stage amplification with erbium-doped fibre amplifier, Electronics Letters, 1990, Vol.26, No.10, pages 661 to 662		1-10		
У .	JP 4-150088 A (Fujitsu Ltd.), 22 May, 1992 (22.05.92), Claims; page 3, upper left co to page 5, upper right column (Family: none)	lumn, line	: 5	1-10	
	The state of Pay C	See paten	t family annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of narticular relevance		See patent family annex. "I" later document published after the international filling date or prior date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invest step when the document is taken allow. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an investive step when the document combined with one or monorable step when the document combined with one or monorable step when the document being obvious to a person skilled in the set. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report. 07 December, 2004 (07.12.04)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized off			
Facsimile No		Telephone No.			

			l	
A. 発明の属	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ・			
Int. Cl	H0183/10, 3/067			
	小限資料(国際特許分類(IPC))			
	' H01S3/00-3/30			
日本国实际日本国公司日本国登録日本国実践	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 1922-1996年 1971-2004年 3実用新案公報 1994-2004年 1新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、顎	査に使用した用語)		
nmade 1- w	5と認められる文献		make to w	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
カテゴリー* . X Y	US 2001/33411 A1 (Kazunori Shiota)		1.1	
Y	全文,全図 &JP 2001-358389 A &GB 2363675 A &DE MASUDA, H. et al. High gain two-st erbium-doped fibre amplifier, Ele Vol. 26, No10, pp. 661-662.	10102176 A	1-10	
		□ パテントファミリーに関する5	別紙を参照。	
区欄の続	きにも文献が列挙されている。			
「A」特も関いる。「E」以後に関いる。「E」以後に対して、「L」を対して、「して、」をは、「L」をは、「し、」をは、「L」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、「し、」をは、「し、」をは、「し、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、」をは、「し、「し、」をは、」をは、「し、」をは、し、」をは、「し、」をは、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し、し	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 経済を表されたもの 日本に変験を提起する文献又は他の文献の発行 くくは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 上級目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出版日又は優先日後に公表された文献であって 出際と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完		国際調査報告の発送日07.12.2	004	
国際調査機関	関の名称及びあて先 本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 古田 教浩	2K 3013	
	郵便番号100一8915	電話番号 03-3581-110	1 内線 3253	

国際出願番号 PCT/JP2004/011798

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP20	04/011798			
C (統含) 関連すると認められる文献 関連する						
引用文献の		きけ その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が映過すると JP 4-150088 A (富士通杉 1992.05.22 特許請求の範囲、第3頁左上欄第5行- (ファミリーなし)	长式会社)	1-10			